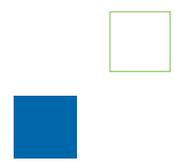




***START THE
NEXT REVOLUTION***

 ***atlas***[®]
 *the shoe company*

XR

REVOLUTIONÄR UND MULTIFUNKTIONAL

RUTSCHSICHERE LAUSOHL E FÜR UNEBENES TERRAIN

Unebene Böden, unbeständige Wetterbedingungen und Untergründe mit unterschiedlicher Beschaffenheit. Gerade im Outdoor-Bereich, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem neuen XR®-Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.

Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und MPU® Zwischensohle im Direktanschäumverfahren hergestellt. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der Nitril Laufsohle sorgt für extremen Grip, Abriebfestigkeit und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Sie bietet mit der höchsten Rutschhemmungsklasse SRC auch auf rutschigen Flächen zuverlässigen Halt. Im Gegenzug ist die Zwischensohle vor allem für die weichbettende Dämpfung zuständig. Basis ist das einzigartige Multi-Funktionale-Polyurethan, kurz: MPU®. Die Kombination aus der besonders profilierten Nitril Laufsohle und der extrem energieaufnahmefähigen und gleichzeitig stabilisierenden Zwischensohle, garantiert dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.



CROSS ZONE

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.

GRIP-SEGMENTS

Abriebfeste Lamellen garantieren einen festen Halt auf verschneiten, vereisten, schlammigen oder losen Untergründen. Extrem rutschhemmend und zugleich selbstreinigend.

XR-PLATES

Segmentierte Profilblöcke sorgen für exzellenten Halt auf nassen Untergründen. Die tunnelförmige Profilierung leitet das Oberflächenwasser optimal von den Profilblöcken ab und hält somit die Auftrittsfläche trocken.

COMFORT ZONE

Leistungsstarke Fersendämpfung für einen kraftvollen Abstoß, damit der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profilblöcke garantieren bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.

CROSS ZONE

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.

XR

INNOVATIONS SINCE 1910

NEXT REVOLUTION



XR 485 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art.-Nr. 291

OILED-Nubukleder | MPU® Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie** | 36 - 50



robuster Cordura®-Kragen

XR 585 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art.-Nr. 415

OILED-Nubukleder | MPU® Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie** | 36 - 50



XR

START THE NEXT REVOLUTION

ICE

XR GTX 945 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX® THERMOFUTTER

Art.-Nr. 352

- :Waterproof-Glattleder
- :Überkappe
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :**XR® Sohlentechnologie**
- :36 - 50



XR 845 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art.-Nr. 371

- :Waterproof-Glattleder
- :Überkappe
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Thermo Webpelz
- :Thermo Einlegesohle
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :thermoisolierender Schuhunterbau
- :**XR® Sohlentechnologie**

:36 - 50

